

## REFERENCES

- [1] R. R. Prabowo, K. Kusnadi, and R. T. Subagio, "SISTEM MONITORING DAN PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS PADA BUDIDAYA IKAN MENGGUNAKAN WEMOS DENGAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IoT)," *JD*, vol. 10, no. 2, p. 185, Dec. 2020, doi: 10.51920/jd.v10i2.169.
- [2] A. Hadhiwibowo, "PENERAPAN KONSEP IOT DALAM BUDIDAYA IKAN," vol. 01, no. 02, 2019, doi: 10.53580/naratif.v1i2.62.
- [3] A. Qalit and A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT".
- [4] M. T. Aulia, N. Anisah, and E. Sulistyo, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE DENGAN MEDIA KOLAM BERBASIS," 2022.
- [5] M. Zuhdan, E. Budihartono, and A. Maulana, "SISTEM MONITORING DATA KEKERUHAN AIR PADA BUDIDAYA IKAN LELE BERBASIS IOT".
- [6] N. Fahmi and S. Natalia, "Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT," vol. 4, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2486.
- [7] F. Hidayat, A. Harijanto, and B. Supriadi, "RANCANG BANGUN ALAT UKUR SISTEM MONITORING pH DAN SUHU KOLAM IKAN LELE BERBASIS IoT DENGAN ESP8266," *j. kumparan fis. j. teach. phys.*, vol. 5, no. 2, pp. 77–84, Aug. 2022, doi: 10.33369/jkf.5.2.77-84.
- [8] N. F. N. Azizah, H. Pujiharsono, and M. A. Afandi, "Sistem Pengendali Suhu dan Kadar pH pada Kolam Ikan Lele Berbasis IoT pada Desa Kutaringin Kabupaten Banjarnegara," *JRST*, vol. 6, no. 1, p. 65, Nov. 2022, doi: 10.30595/jrst.v6i1.11693.
- [9] Y. T. K. Yunior and K. Kusrini, "Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data," *citec*, vol. 6, no. 2, p. 153, Feb. 2021, doi: 10.24076/citec.2019v6i2.251.
- [10] S. Andi and F. Yusuf, "MONITOR KUALITAS AIR KOLAM BUDI DAYA IKAN LELE BERKONSEP IoT," *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, vol. XI, no. 2, Art. no. 2, Sep. 2021.